

1. Tło - Preferowane białe (przy zastosowaniu czarnego tekstu). Format slajdu 4:3

2. Obiekty tekstowe – minimalna wielkość czcionki 16, zalecana 18 lub 20 dla obiektów podstawowych (niewyróżnionych); obiekty wyróżnione – 24-32. Typ czcionki – Arial. Nie zaleca się stosowania kursywy. Informacja graficzna musi mieć odpowiednią wielkość, aby mogła zostać odczytana przez widza. Projekторы mają zwykle znacznie gorszą rozdzielczość oraz jakość obrazu w porównaniu do monitorów komputerowych, dlatego warto sprawdzić czy dany obrazek oraz tekst/symbol na obrazku jest czytelny z odległości 3-4x większej niż typowa odległość patrzenia na monitor (np. 2,5-3 m dla monitora 27", 1,5 m dla laptopa o przekątnej 15"). Jeśli nie jest – powiększyć.

3. Zalecenie ogólne – NIE stosować dużych objętości tekstu w prezentacji (patrz slajd nieakceptowalny poniżej). Tekstu powinno być absolutne minimum. Zostawić kluczowe słowa/pojęcia/zdania i omówić je. Slajd powinien zawierać raczej informację graficzną, której nie da się przekazać inaczej. Tekst powinien być czytelny wg zasad z poprzedniego punktu.

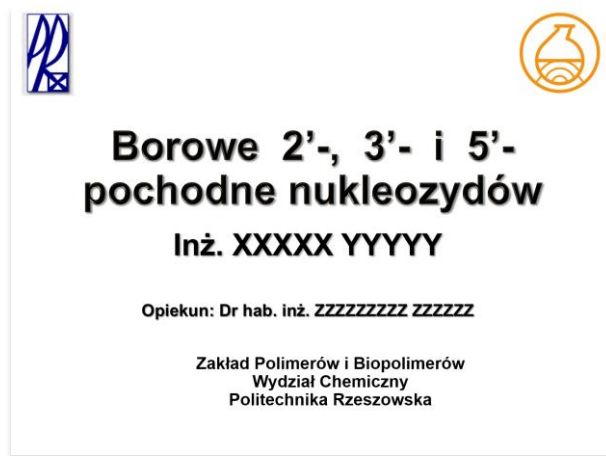
4. Każdy slajd poza tytułowym i końcowym powinien posiadać **numer** (czcionka minimum 14-16 Arial) widoczny w prawym dolnym rogu slajdu.

5. Układ treści:

- Prezentacja na obronę mgr (15-20 min) – około 15-25 wszystkich slajdów
- Prezentacja na obronę inż. (7-10 min) - około 8-15 wszystkich slajdów
- Prezentacja na seminarium dyplomowe inż. (20-25 min) - około 20-30 wszystkich slajdów
- Prezentacja na seminarium dyplomowe mgr (25-30 min) - około 20-35 wszystkich slajdów

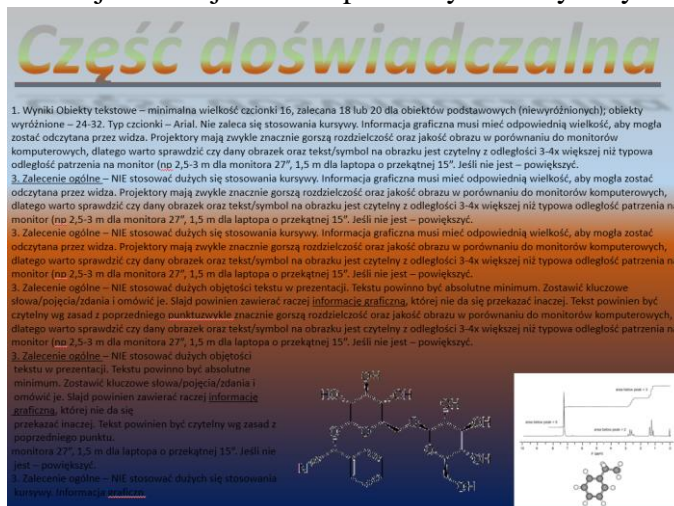
W każdym typie prezentacji zastosować schemat:

- **Slajd tytułowy** (1 slajd) – zawiera na górze logo uczelni, logo WCh, na środku tytuł (czcionka 20-40), niżej osoba wykonująca (np. inż. XXXX YYYY dla prac mgr), jednostka, w której pracę się wykonuje (Katedra/Zakład...), niżej promotor z odpowiednimi tytułami.



- **Cel i zakres pracy** (1 slajd) – najlepiej w formie punktów, zwięźle, 1 krótkie zdanie w każdym punkcie, 3-6 punktów, czcionka 20-30

Slajd...raczej...nieakceptowalny - nieczytelny



Część doświadczalna

1. Wyniki Obiekty tekstowe – minimalna wielkość czcionki 16, zalecana 18 lub 20 dla obiektów podstawowych (niewyróżnionych); obiekty wyróżnione – 24-32. Typ czcionki – Arial. Nie zaleca się stosowania kursywy. Informacja graficzna musi mieć odpowiednią wielkość, aby mogła zostać odczytana przez widza. Projektorzy mają zwykle znacznie gorszą rozdzielczość oraz jakość obrazu w porównaniu do monitorów komputerowych, dlatego warto sprawdzić czy dany obrazek oraz tekst/symbol na obrazku jest czytelny z odległości 3-4x większej niż typowa odległość patrzenia na monitor (na 2,5-3 m dla monitora 27", 1,5 m dla laptopa o przekątnej 15". Jeśli nie jest – powiększyć.
3. Zalecenie ogólne – NIE stosować dużych się stosowania kursywy. Informacja graficzna musi mieć odpowiednią wielkość, aby mogła zostać odczytana przez widza. Projektorzy mają zwykle znacznie gorszą rozdzielczość oraz jakość obrazu w porównaniu do monitorów komputerowych, dlatego warto sprawdzić czy dany obrazek oraz tekst/symbol na obrazku jest czytelny z odległości 3-4x większej niż typowa odległość patrzenia na monitor (na 2,5-3 m dla monitora 27", 1,5 m dla laptopa o przekątnej 15". Jeśli nie jest – powiększyć.
3. Zalecenie ogólne – NIE stosować dużych się stosowania kursywy. Informacja graficzna musi mieć odpowiednią wielkość, aby mogła zostać odczytana przez widza. Projektorzy mają zwykle znacznie gorszą rozdzielczość oraz jakość obrazu w porównaniu do monitorów komputerowych, dlatego warto sprawdzić czy dany obrazek oraz tekst/symbol na obrazku jest czytelny z odległości 3-4x większej niż typowa odległość patrzenia na monitor (na 2,5-3 m dla monitora 27", 1,5 m dla laptopa o przekątnej 15". Jeśli nie jest – powiększyć.
3. Zalecenie ogólne – NIE stosować dużych objętości tekstu w prezentacji. Tekstu powinno być absolutne minimum. Zostawić kluczowe słowa/pojęcia/zdania i omówić je. Slajd powinien zawierać raczej **informacje graficzną**, której nie da się przekazać inaczej. Tekst powinien być czytelny wg zasad z poprzedniego punktu. Projektorzy mają zwykle znacznie gorszą rozdzielczość oraz jakość obrazu w porównaniu do monitorów komputerowych, dlatego warto sprawdzić czy dany obrazek oraz tekst/symbol na obrazku jest czytelny z odległości 3-4x większej niż typowa odległość patrzenia na monitor (na 2,5-3 m dla monitora 27", 1,5 m dla laptopa o przekątnej 15". Jeśli nie jest – powiększyć.
3. Zalecenie ogólne – NIE stosować dużych się stosowania kursywy. Informacja graficzna musi mieć odpowiednią wielkość, aby mogła zostać odczytana przez widza. Projektorzy mają zwykle znacznie gorszą rozdzielczość oraz jakość obrazu w porównaniu do monitorów komputerowych, dlatego warto sprawdzić czy dany obrazek oraz tekst/symbol na obrazku jest czytelny z odległości 3-4x większej niż typowa odległość patrzenia na monitor (na 2,5-3 m dla monitora 27", 1,5 m dla laptopa o przekątnej 15". Jeśli nie jest – powiększyć.

Wzory związków – nie zaleca się stosowania bitmap (jpg, jpeg, bmp, png, „obrazki ze skanów”, „kopiowane z Internetu” itp.), zalecane są obrazki wektorowe z np. programu Chemsketch. Niewielkie struktury warto przerysować w programie, większe mogą być w formie bitmap. Przy rysowaniu struktur zastosować większą niż domyślna grubość linii (np. 1.4-1.6) oraz pogrubione symbole atomów (bold).

- **Część doświadczalna/Wyniki** (30-50% wszystkich slajdów), NIE opisywać materiałów i metod, raczej od razu wyniki (wyjątek: jeśli wykonanie jest unikalne/niestandardowe i/lub materiały wymagają unikalnego traktowania można to omówić/pokazać).
- **Wnioski** (1 slajd, zwięźle, bez dużej ilości tekstu, raczej wypunktować tj cel i zakres pracy, dopuszczalne jest kilka punktów z 1-2 zdaniami)
- **Opcjonalnie:** jeżeli osoba prezentująca posiada **dorobek** publikacyjny – warto pokazać go na osobnym slajdzie. Jeśli jest to dorobek w temacie pracy – trzeba go przedstawić (1 slajd). Dorobek przedstawia się w formie cytowania (tj. na slajdzie powyżej)
- **Zakończenie** („dziękuję za uwagę” itp., 1 slajd)

Wskazówki do prezentacji:

- NIE czytać tekstu ze slajdu.
- NIE uczyć się na pamięć tekstu ze slajdu, mówić własnymi słowami
- Prezentować będąc zwróconym/zwróconą w stronę słuchaczy
- Kontrolować CZAS wystąpienia
- W miarę możliwości – przetestować prez. stosując projektor (lub monitor komp. z dużej odległości)